

## Sicherheitshinweise / Safety regulations:



**DE:** Achtung

**EN:** Warning

### H: 315 - 319 - 335

**DE:** Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.

**EN:** Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation.

### P: 102 - 261 - 302 + 352 - 305 + 351 + 338 - 312 - 501

**DE:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Inhalt / Behälter gemäß lokalen und nationalen Auflagen / Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Enthält: Ethyl-2-cyanoacrylat.

**EN:** Keep out of reach of children. Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapours / spray. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Call a POISON CENTER / doctor if you feel unwell. Dispose of contents / container according to local and national requirements / regulations.

Contains: Ethyl 2-cyanoacrylate.

# uniglue/2

REF 39503

Produktinformation

Product information



**Bitte Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt beachten.**

**Please follow the product information and  
the material safety data sheet.**

7908811-2020-10

egger Otoplastik +  
Labortechnik GmbH  
Aybühlweg 59  
87439 Kempten / Germany  
Tel. +49 831 581130  
[www.egger.online](http://www.egger.online)

**egger**

## Allgemeine Produktinformation

unigluе/2 ist ein schnell aushärtender, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Dieser Sekundenkleber dient zur Verklebung von unterschiedlichsten Otoplastik-Werkstoffen. Bitte beachten Sie, dass bei der Verklebung von Schallschläuchen in Silikon-Otoplastiken die Klebefläche vorher mit dem primer/2 (REF 39701) vorbehandelt werden muss.

**EUH202! Cyanoacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält: Ethyl-2-cyanoacrylat**

### Lagerung und Haltbarkeit:

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von +2 °C bis +10 °C im verschlossenen Originalgebinde, maximal 24 Monate. Eine höhere Lagertemperatur führt zu einer signifikanten geringeren Haltbarkeit. Die Lagertemperatur darf +2 °C nicht unterschreiten: Produkt von direkter Sonnen- oder Hitzeeinstrahlung und Luftfeuchtigkeit schützen.

### Handhabungshinweise:

1. Behälter nach Gebrauch wieder gut verschließen.
2. Berührung mit der Haut vermeiden. Vor der Verarbeitung sollten die Hände durch das Tragen von geeigneten Handschuhen geschützt werden.

### Verarbeitungshinweise:

unigluе/2 sollte sparsam aufgetragen werden. Je dünner der Klebefilm, desto fester ist die Verklebung und desto schneller erfolgt die Aushärtung. Die Endhärte der Verklebung wird innerhalb von 12 Stunden erreicht.

Die Verarbeitung von unigluе/2 ist unter Beachtung des entsprechenden Sicherheitsdatenblattes nur von ausgebildetem Personal durchzuführen. Die Handhabung von unigluе/2 sollte unter einem Abzug geschehen. Die Hinweise zur Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes zu entnehmen.

### Verarbeitungsanleitung:

#### 1. Vorbereitung

Die besten Resultate werden auf sauberen Oberflächen erreicht. Staub und festere Partikel sollten mit Druckluft entfernt werden. Es empfiehlt sich, vorher die Oberfläche auch mit Oberflächenreiniger (REF 31600 ff) von fettigen und öligen Rückständen zu reinigen. Bitte berücksichtigen Sie zudem die Abluftzeiten des verwendeten Reinigers. Für die Druckluftherzeugung bieten wir verschiedene Kompressoren und das cedis AirPower-Spray an. Der Klebstoff und die zu verklebenden Substrate sollten vor der Verarbeitung eine Temperatur zwischen +18 °C und +25 °C aufweisen, um die Klebekraft zu optimieren.

#### 2. Verklebung

unigluе/2 dünn auftragen. Je nach Material und Klebemenge, Klebteile fest zusammendrücken. Durch die Kapillarwirkung dringt der Klebstoff auch in kleinste Klebespalten. TIPP: Für das Auftragen des unigluе/2-Sekundenklebers bieten wir Dosierspitzen in den Größen 0,5 mm (REF 39505) und 1,0 mm (REF 39504) an.

## General product information

unigluе/2 is a rapid-hardening, solvent-free single component adhesive. This instant adhesive is used to bond different kinds of earmold materials. Please note that the surfaces of silicone earmolds should be pre-treated with primer/2 (REF 39701) before gluing sound tubes.

**EUH202! Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyelids in seconds. Keep out of reach of children! Contains: Ethyl-2-cyanoacrylate**

### Storage and durability:

The shelf life is, at optimum storage temperature of +2 °C to +10 °C in the closed original container, a maximum of 24 months. A higher storage temperature leads to a significantly lower durability. The storage temperature must not fall below +2 °C. Protect the product from direct sunlight or heat, frost and humidity.

### Usage:

1. Close container properly after usage.
2. Avoid contact with skin. Before handling, protect hands with appropriate gloves.

### Handling:

Apply unigluе/2 always very sparingly. The thinner the bonded joint, the firmer the bond and the more quickly hardening takes place. The ultimate strength of the bond is achieved within 12 hours.

The usage of unigluе/2 requires handling by qualified personnel considering the relevant safety data sheet. Working with unigluе/2 should be done under a vent. Please see safety data sheet of this product for disposal.

### Handling instruction:

#### 1. Preparation

Best results are achieved on clean surfaces. Remove dust and harder particles by using compressed air. It is advisable to clean the surface beforehand with Surface Cleaner (REF 31600 ff) from greasy and oily remainders. Please consider the evaporation times of the used cleaner. For the generation of compressed air we offer various compressors and our cedis AirPower spray. The adhesive and the substrates to be bonded should be at a temperature between +18 °C and +25 °C before processing to optimize the adhesive strength.

#### 2. Gluing

Apply a thin film of unigluе/2. Depending on the material and the amount of glue used, press the parts to be glued together tightly. Due to the capillary action the adhesive penetrates the smallest gaps. Advice: For the application of the unigluе/2 instant adhesive we offer dosing tips in the sizes 0.5 mm (REF 39505) and 1.0 mm (REF 39504).